## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—17576

⑤ Int. Cl.³G 11 B 27/02

識別記号

庁内整理番号 6507-5D ❸公開 昭和58年(1983)2月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**匈オーディオおよびビデオテープ・カートリッ** ジ作成装置

②特

頭 昭57-117610

22出

图57(1982)7月6日

優先権主張 ②

図1981年7月13日図イタリア

(IT) 30 22891 A/81

⑦発 明 者 ベラルド・マツサーリ イタリア国ミラノ・ロツザーノ ・グラムスシ76

⑪出願人 ゲラルド・マツサーリ イタリア国ミラノ・ロツザーノ ・グラムスシ76

個代 理 人 弁理士 飯田伸行

1 発明の名称

オーディオおよびピデオテープ・カートリッ

2.特許請求の範囲

1. オーデイオおよびビデオテープ・カートリッジ、または同等物を作成する装置において、 数結費は、

磁気メモリまたは同等の手段によつて配録 されるオーデイオカセットの作品の中央メモ リストアと、

パンチカード読取装置または同等の手段を 値えたコンピュータと、

周辺メモリまたは同等の手段に接続され、 オーディオテープ・カートリッジに配録する 装置とを含み、

前記コンピュータはパンチカードにパンチ された命令に従つて 1 つまたはそれ以上の音 楽作品を中央メモリ装置からサーチし、これ らの作品を記録ユニットの周辺メモリに送出 2 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 前記製造は利用者にカタロ技をはは同様の リストを供給し、これには、製造者が作品の きななな作品の題目、これらうを 実施するたとえば歌手、オータに接奏 家、俳優、各題目ごとの特定のコード書号、テ

一般にビデオテーブ・カートリッジ用の多数のテレビジョンフイルムショウ、リサイタル、フィルムおよび番組を記録した中央メモリストアと、

パンチカード競取装置または同等の手段を 備えたコンピュータと、

周辺メモリまたは同等の手段に接続され、 ピデオテープ・カートリッジに記録する装置

前記製造者は利用者にカタログまたは同様の リストを提供し、これは製造者が利用できる ビデォテープの作品の鼈目、そのような作品 の出演者および製作者、すなわち俳優、ディ レクタ、歇手、オーケストラ、著者およびそ の他の者、各題目ごとの特定の番号、テーブ 全体の再生時間、ならびに各作品ごとの再生 時間を与え、これによつて利用者は単一のビ デオテープに記録したい作品を該カタログか ら避択することができ、コード番号を示すこ ・とによつてその選択を製造者に伝え、製造者 はパンチカードまたは同等の手段を準備する ことができ、これによつてコンピュータを樂 作し、コンピュータは自動的に記録装置を動 作させることを特徴とするオーデイオおよび ピデオテープ・カートリンジ作成装置。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は「個人用」のオーデイオ・テーブカートリッジおよびビデオ・テーブカートリッジ を作成する装置に関するものであり、これらの とを含み、

前記コンピュータはパンチカードにパンチ された命令に従つてピデオテープ・カートリ ッジ用の1つまたはそれ以上の作品を中央メ モリストアからサーチし、これらの作品を配 録ユニットにおける周辺メモリに転送し、つ ぎに記録ユニットはテープ・カートリッジに 含まれるビデオテープにパンチカードで指示 された作品に対応するものを骸パンチカード における服序で記録し、このパンチカードま たは同等の手段は利用者はからピデオテープ ・カートリッジの製造者に与えられた指示に 従つて製造者によつて準備され、これによつ て個人用ビデオテープ・カートリッジを自動 的に作成することができ、利用者が選択した 作品を利用者の好みの順序に従つてテープに 記録することができることを特徴とするオー ディオおよびピデオテープ・カートリッジ作 成装置。

4. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、

テープには利用者が選択した作品を配録することである。

たとえば、歌、メロディ、ルポルタジュ、ショウ、リサイタル、ドキュメンタリ、 数宵材料、フィルムやテレビジョンショウから収録したもの、一般に視聴が好まれるすべてのものなどのさまざまな作品を再生することができるオーディオおよびビデオテーブ・カートリッジがよく知られている。

 を有する。

本発明は、オーディオおよびビデオテーブ・カートリッジ、またはそれと均等な手段に購入者が選択した作品を記録することができる、すなわち「個人用」テーブ・カートリッジを作成する。以下のできるシステムを構成する。 解入者は、テーブ・カートリッジを製造販売する組織によつて定期的に刊行されたカタログから作品を選択する。

このカタログは、利用できる音楽をは、、利用できる音がある。 の作品の題名、これらを実行で、語りまるもので、ない、 演奏者)の名が、各種である。 ののののののののののでは、 でいるのののでは、 でいるのののでは、 でいるののでは、 でいるののでは、 でいるののでは、 でいるのでは、 でいるでは、 でいるのでは、 でいるでは、 でいないでいるでは、 でいるでは、 でいないでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でい

よつて中央メモリストアの中の必要な作品をサーチする。

そこでコンピュータはこれらの作品を周辺メモリに送り、このメモリは記録装置に接続されている。そこでパンチカードを通して送られた要求に基づいてこれらの作品がテーブ・カートリッツに記録される。

パンチカードがカード読取装置に挿入されたときから、全体のプロセスは完全自動であり、 各段階においてコンピュータによつて取り扱われる。

本発明の特徴および目的は添付図面を参照した以下の説明によつてさらに明確になる。

第1 図は個人用オーディオテープ・カートリック1 0 に記録する1 組の装置を示し、第2 図は本装置の電気的接続を示す。

キャピネット 1 1 はコンピュータ 1 2 と、パンチカード 1 4 の 設取装置 1 3 を有する (第 4 図も参照)。コンピュータ本体 1 2 は、トランジット・メモリユニット 1 6 と、論理演算ユニ

ニットを構成するもの、および制御操作装置を有する。中央メモリストアは、1組の磁気テーブリール、またはそれと均等なものによつて動作し、コンピュータに含まれるすべての作品がそのコードに従つてこれらに記録され、すべてのデータは記録を制御するのに使用される。

記録装置は、オーディオまたはビデオテープ・カートリッジに記録する1組のポックスプレートを有し、それぞれは周辺メモリに接続されている。

ット 1 7 と、ワーキング・メモリュニット 1 8 と、動作制御装置 1 9 とを有する。 1 組の表示 素子 2 0 によつて、さまざまな動作状態を外部 に表示することができる。カード読取装置は 2 つの部分 2 1 および 2 2 を有し、それぞれ入力 カード 1 4'を保持する。

読み取りは手動操作セレクタポタン 2 3 および 2 4 によつで制御される。キャピネット 2 5 はデータストア 2 6 を有する。

このキャピネットは1組の磁気テーブリール27を有する。手動操作装置28が外側に配置され、1組の表示菓子29で動作状態を示す。キャピネット30はオーディオテーブ・カートリッジ10に記録する一連のボックスプレート31を有し、各カートリッジは周辺メモリを構成する回路32に接続されている。

各ボックスの上部表面 3 1 はカートリッジを 挿入する凹部 3 3 、配録 割 御用 表示器 3 4 、 操 作用押ポタン 5 5 、およびテープ・カートリッ ジを出し入れするための押ポタン 3 6 が 設け 5 れている。

これらるつのキャビネットは互いにケーブル 3 8 、 3 9 および 4 0 によつて接続されている。 第 5 図は前述のものと同様な装置の構成を示すが、この場合はキャビネット 3 0' がビデオ用 テープ・カートリッジ 4 2 に記録するためのポックスプレート 4 1 を有し、周辺メモリの回路 に接続されている。

グメモリ18によつてデータストア26の中の要求された曲をサーチする。

これらのコード 5 3 に基づいて、カタログ48 に表示されたすべての曲目は、これらの記録を 割御するすべてのデータとともにこのストアで テーブに記録される。

1 つのオーデイオテープ・カートリッジ 1 0 を構成する各曲の群が周辺メモリる 2 , 3 2'な どの動作が制御される。

各記録 ボックス ブレート 3 1 の表示器 3 7には 顕客の注文コード番号 5 5 が 表示されるり、 と が で で の 段階 は コータ 1 2 に よ つつて の 段階 は コンピュータ 1 2 に よ つつて で の 段階 に カード 1 4 を 挿入 する こと 次 まった オーディオテー ことである。

ビデオテープ・カートリッジ 4 2 に配録する 装置は上に説明したのと同じ原理で動作する。 明らかにこの場合、データストアおよびカタロ この要求を受けると、メーカはコンピュータ に挿入するカードにパンチを行なう。

カードの第1行は顧客の注文を離別するコード書号 5 5 をパンチするのに使用され、それ以下の行は要求された曲のコード 5 3 をパンチするのに使用される。

カード読取装置 1 3 はカード 1 4 から 詳細なデータを取り出し、これらをトランジット・メモリ 1 6 に送る。メモリ 1 6 は制御装置 1 9 によつて制御され、これは他の 2 つのユニット、すなわち論理演算ユニット 1 7 およびワーキン

グの内容は、リサイタル、フイルム、テレビジョン番組などのビデオ用作品、および一般にビデオテーブ・カートリッジに記録されたものか ちなる。

同様にしてコンピュータはオーディオテープ・カートリッジの代りにビデオテープ・カートリッジに配録されたものを制御するパラメータを有する。

したがつて本発明の利点は明らかである。実際に生ずることは、メーカ網で推定的に製造および販売する形と利用者の好みを満足させる形との間に完全な一致が生ずることである。

実際上、利用者個には何らの経済的な負担をかけることなく、利用者の好みにしたがつて配録することができ、したがつて所望の順序で選択した曲目を聞くことができる。

本発明の応用を例として説明したが、これに 限定されるものではない。したがつて、ここで 説明した本発明の概念や本発明の特徴にしたが つて実施したどんな製品などの均等な置換も、 本発明の保護の範囲に含まれることは明らかで ある。

### 4.図面の簡単な説明

第1凶は個人用のオーディオテープ・カート リッジを記録する装置を示す凶、

第2図は本装置の主要な部分を示すプロック図、

第 3 図は記録に利用できる曲目のカタログを 示す図、

第4図はパンチカードを示す図、

- 第 5 図は個人用ピデォテープ・カートリッジ

を記録する装置を示す図である。

10, 42 ... テープカートリッジ

1 2 …コンピュータ

1 3 … 読取装置

14…パンチガード

16…トランジツトメモリ

1 7 … 論理演算ユニット

18…ワーキングメモリ

1.9 … 操作制御ユニット

21… 磁気テープ

特許出顧人代理人 飯 田 伸 1







